

Suomen Ilmailuliitto / Purjelentotoimikunta  
5/2023

Tasoiuskerroin	Konetyyppi	Kerholuokan ref.massa (kg)	Huomioita/Notes
108.0	ASW 20, b, c	372	
107.0	Discus a,b,CS	367	
107.0	ASW 24, B	365	
107.0	DG-200 (15m)	380	
107.0	Mini Nimbus	368	
107.0	Mosquito, B	368	
107.0	LS 3, a	377	
107.0	Genesis 2	366	
107.0	Glasflügel 304, B, HPH 304 CZ (15m)	369	
106.0	SZD 55-1	363	
106.0	LS 7	353	
106.0	Speed Astir	400	
105.0	CB-15 CRYSTAL	350	
104.0	HPH 304 C	359	
104.0	DG-300, Elan	369	
104.0	LS 4, a, b	356	
103.0	MiniLAK-FES	MTOM ilman ballastia/wo ballast	
103.0	Pegase 101 A,B,C,D,P,AP	361	
103.0	PIK-20 A, B, D	380	
101.5	SZD-59 ACRO (15m)	375	wingleteillä/with winglets
102.0	H301 Libelle	315	
102.0	Std. Cirrus B (16m)	350	wingletit kielletty/no winglets
101.0	ASW 19, B	362	
101.0	Jantar Std. 2, Std. 3	373	
101.0	SZD-48-3M, 3M1 "Brawo"	365	
101.0	LS 1-f. LS 1-f (45)	347	
100.0	DG-100, G, Elan, G Elan	385	
100.0	Hornet, C	343	
100.0	Jantar Std.	364	
100.0	Std. Cirrus, B (15m), CS11-75L, G	345	
98.0	ASW 15, B	352	
98.0	LS 1-0, a, b, c, d	329	
98.0	Std. Libelle, 201B, 202, 203	328	

*Kerholuokka / Club class:*

Jos lentoonlähtömassa on suurempi kuin referenssimassa, tasoiuskerrointa nostetaan 0.005 jokaista alkavaa 10 kg kohden.  
*If takeoff mass is more than reference mass, handicap will be 0.005 higher for every 10 kg.*

Jos lentoonlähtömassa on yli 10kg pienempi kuin ref.massa, kerrointa pienennetään 0.004, ja edelleen 0.004 jokaista alkavaa :  
*If takeoff mass is over 10kg less than reference mass, handicap will be 0.004 lower, and additionally 0.004 lower for every 10 k*

Winglettien käyttö nostaa tasoiuskerrointa 0.5, ellei toisin mainittu

*Handicap will be 0.5 higher for winglet-equipped glider, unless otherwise stated*